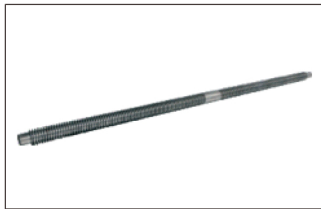
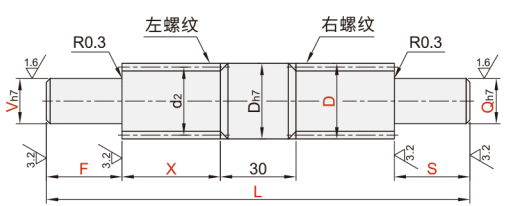


# 30度梯形丝杆 ◀ 两端一阶型 中部公差h7型



代码	类型	螺纹旋向	材质		表面处理
			国标	相当	
AJF02	两端一阶型	一端左旋	45	S45C	发黑
AJF06		一端右旋	Y1Cr18Ni9	SUS303	—



型号		最小单位0.5		V.Q选择	最小单位0.5	螺距P	有效直径d2	螺纹牙根直径(min)	螺纹升角
代码	D	L	F.S		X				
AJF02 AJF06	14	70~1000	3≤F≤VX8 3≤S≤QX8 V.Q≤9时 3≤F≤VX6 3≤S≤QX6	8 9 10	请根据使用 要求指定 尺寸.	3	12.5	10.1	4° 22'
	16	80~1200		8 9 10 12		3	14.5	12.1	3° 46'
	20	120~1200		9 10 12 14 15		4	18	15.1	4° 03'
	25			10 12 14 15 16 17		5	22.5	19	4° 03'
	28			12 14 15 16 17 20		5	25.5	22	3° 34'
	32	150~1200		12 14 15 16 17 20 25		6	29	24.5	3° 46'

可选加工	增加挡圈槽	增加两平面	增加端面粗牙螺孔	增加外螺纹	增加四平面	增加键槽																																																																																																																																												
代码	AC()(V)部 AQ()(Q)部	SC()(V)部 SQ()(Q)部	MC()(V)部 MQ()(Q)部	BV()(V)部 BC()(Q)部	ZC()(V)部 ZQ()(Q)部	KV()(V)部 KC()(Q)部																																																																																																																																												
技术说明	选型方法AC13.3 最小单位0.1 挡圈槽尺寸	选型方法 SC5-SW10-SY8 最小单位0.5	选型方法MC24 <table border="1"> <tr><th>V.Q</th><th>MC.MQ选择</th></tr> <tr><td>6</td><td>3</td></tr> <tr><td>7-8</td><td>3-4</td></tr> <tr><td>9-10</td><td>3-4-5</td></tr> <tr><td>12-14</td><td>3-4-5-6</td></tr> <tr><td>15-16</td><td>3-4-5-6-8</td></tr> <tr><td>17-18</td><td>3-4-5-6-8-10</td></tr> <tr><td>20-22</td><td>3-4-5-6-8-10-12</td></tr> <tr><td>25-28-30</td><td>3-4-5-6-8-10-12-16</td></tr> <tr><td>32-35</td><td>3-4-5-6-8-10-12-16-20</td></tr> <tr><td>36-40-50</td><td>3-4-5-6-8-10-12-16-20-24</td></tr> </table>	V.Q	MC.MQ选择	6	3	7-8	3-4	9-10	3-4-5	12-14	3-4-5-6	15-16	3-4-5-6-8	17-18	3-4-5-6-8-10	20-22	3-4-5-6-8-10-12	25-28-30	3-4-5-6-8-10-12-16	32-35	3-4-5-6-8-10-12-16-20	36-40-50	3-4-5-6-8-10-12-16-20-24	选型方法BC20 BV.BC≤ F.S螺距X3 <table border="1"> <tr><th>V.Q</th><th>Mx螺距</th></tr> <tr><td>6</td><td>M6X0.75</td></tr> <tr><td>8</td><td>M8X1.0</td></tr> <tr><td>10</td><td>M10X1.0</td></tr> <tr><td>12</td><td>M12X1.0</td></tr> <tr><td>14</td><td>M14X1.0</td></tr> <tr><td>15</td><td>M15X1.0</td></tr> <tr><td>17</td><td>M17X1.0</td></tr> <tr><td>20</td><td>M20X1.0</td></tr> <tr><td>25</td><td>M25X1.5</td></tr> <tr><td>30</td><td>M30X1.5</td></tr> <tr><td>35</td><td>M35X1.5</td></tr> <tr><td>40</td><td>M40X1.5</td></tr> </table>	V.Q	Mx螺距	6	M6X0.75	8	M8X1.0	10	M10X1.0	12	M12X1.0	14	M14X1.0	15	M15X1.0	17	M17X1.0	20	M20X1.0	25	M25X1.5	30	M30X1.5	35	M35X1.5	40	M40X1.5	选型方法 ZC10-W8-A8 最小单位0.5 A=5~20 <table border="1"> <tr><th>ZC=V.ZQ=Q</th><th>W(最小单位1)</th></tr> <tr><td>6-7</td><td>5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>12</td><td>9 10</td></tr> <tr><td>14-15</td><td>10 11 12</td></tr> <tr><td>16</td><td>11 12 13</td></tr> <tr><td>17</td><td>12 13 14</td></tr> <tr><td>20</td><td>14 15 16</td></tr> <tr><td>25</td><td>17-20</td></tr> <tr><td>30</td><td>21-24</td></tr> <tr><td>35</td><td>25-28</td></tr> <tr><td>40</td><td>29-30</td></tr> </table>	ZC=V.ZQ=Q	W(最小单位1)	6-7	5	8	6	9	7	10	8	12	9 10	14-15	10 11 12	16	11 12 13	17	12 13 14	20	14 15 16	25	17-20	30	21-24	35	25-28	40	29-30	选型方法KV8-C10 最小单位0.5 KV (KC)=0时,键槽形状如右图 <table border="1"> <tr><th colspan="6">轴键槽尺寸</th></tr> <tr><th rowspan="2">V.Q</th><th colspan="2">b1</th><th colspan="2">t1</th><th rowspan="2">r1</th></tr> <tr><th>基准尺寸</th><th>公差 (N9)</th><th>基准尺寸</th><th>公差</th></tr> <tr><td>6-7</td><td>2</td><td>-0.004</td><td>1.2</td><td>0</td><td>0.08</td></tr> <tr><td>8-10</td><td>3</td><td>-0.029</td><td>1.8</td><td>0</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>11-12</td><td>4</td><td>0</td><td>2.5</td><td>0</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>13-17</td><td>5</td><td>-0.030</td><td>3.0</td><td>0</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>18-22</td><td>6</td><td>0</td><td>3.5</td><td>0</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>23-30</td><td>8</td><td>0</td><td>4.0</td><td>0</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>31-38</td><td>10</td><td>-0.036</td><td>5.0</td><td>0</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>39-40</td><td>12</td><td>0 -0.043</td><td>5.0</td><td>0</td><td>0.40</td></tr> </table>	轴键槽尺寸						V.Q	b1		t1		r1	基准尺寸	公差 (N9)	基准尺寸	公差	6-7	2	-0.004	1.2	0	0.08	8-10	3	-0.029	1.8	0	0.16	11-12	4	0	2.5	0	0.16	13-17	5	-0.030	3.0	0	0.16	18-22	6	0	3.5	0	0.25	23-30	8	0	4.0	0	0.25	31-38	10	-0.036	5.0	0	0.25	39-40	12	0 -0.043	5.0	0	0.40
V.Q	MC.MQ选择																																																																																																																																																	
6	3																																																																																																																																																	
7-8	3-4																																																																																																																																																	
9-10	3-4-5																																																																																																																																																	
12-14	3-4-5-6																																																																																																																																																	
15-16	3-4-5-6-8																																																																																																																																																	
17-18	3-4-5-6-8-10																																																																																																																																																	
20-22	3-4-5-6-8-10-12																																																																																																																																																	
25-28-30	3-4-5-6-8-10-12-16																																																																																																																																																	
32-35	3-4-5-6-8-10-12-16-20																																																																																																																																																	
36-40-50	3-4-5-6-8-10-12-16-20-24																																																																																																																																																	
V.Q	Mx螺距																																																																																																																																																	
6	M6X0.75																																																																																																																																																	
8	M8X1.0																																																																																																																																																	
10	M10X1.0																																																																																																																																																	
12	M12X1.0																																																																																																																																																	
14	M14X1.0																																																																																																																																																	
15	M15X1.0																																																																																																																																																	
17	M17X1.0																																																																																																																																																	
20	M20X1.0																																																																																																																																																	
25	M25X1.5																																																																																																																																																	
30	M30X1.5																																																																																																																																																	
35	M35X1.5																																																																																																																																																	
40	M40X1.5																																																																																																																																																	
ZC=V.ZQ=Q	W(最小单位1)																																																																																																																																																	
6-7	5																																																																																																																																																	
8	6																																																																																																																																																	
9	7																																																																																																																																																	
10	8																																																																																																																																																	
12	9 10																																																																																																																																																	
14-15	10 11 12																																																																																																																																																	
16	11 12 13																																																																																																																																																	
17	12 13 14																																																																																																																																																	
20	14 15 16																																																																																																																																																	
25	17-20																																																																																																																																																	
30	21-24																																																																																																																																																	
35	25-28																																																																																																																																																	
40	29-30																																																																																																																																																	
轴键槽尺寸																																																																																																																																																		
V.Q	b1		t1		r1																																																																																																																																													
	基准尺寸	公差 (N9)	基准尺寸	公差																																																																																																																																														
6-7	2	-0.004	1.2	0	0.08																																																																																																																																													
8-10	3	-0.029	1.8	0	0.16																																																																																																																																													
11-12	4	0	2.5	0	0.16																																																																																																																																													
13-17	5	-0.030	3.0	0	0.16																																																																																																																																													
18-22	6	0	3.5	0	0.25																																																																																																																																													
23-30	8	0	4.0	0	0.25																																																																																																																																													
31-38	10	-0.036	5.0	0	0.25																																																																																																																																													
39-40	12	0 -0.043	5.0	0	0.40																																																																																																																																													

梯形丝杆相关组件 23

**■ AJF02-D14-L150-F15-S20-V10-Q10-X50-MC5**

型号	D	L	F.S	V.Q选择	X	可选加工代码
AJF02	14	70~1000	3≤F≤VX8	8 9 10	请根据使用 要求指定尺寸	MC()(MQ)..
AJF06	16	80~1200	3≤S≤QX8	8 9 10 12		

请按图示订货

交期Delivery  
**10天** 发货

○本产品发货时间不含周日